PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-004761

(43)Date of publication of application: 09.01.1992

(51)Int.Cl.

HO2M 7/48 // HO1M 8/04

(21)Application number: 02-101629

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

19.04.1990

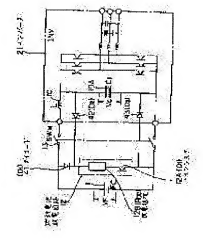
(72)Inventor: TAKABAYASHI YASUHIRO

(54) FUEL-CELL GENERATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify the charge and discharge circuit of a capacitor and to miniaturize an apparatus by turning ON a main circuit switch before a fuel cell generates electricity at the time of starting, by charging the capacitor of a converter through the rise of a fuel-cell voltage and by discharging the capacitor of the converter through using also the discharge circuit of a fuel cell at the time of stopping.

CONSTITUTION: At the time of starting, a main switch(SWM) 13 is turned ON before gas is introduced into a fuel cell FC1 to start power generation. As voltage rises, the charge of a capacitor(C1) is started too. At the time of stopping, the gas introduction into FC1 stops when SWM 13 is turned OFF. The discharge of FC1 is conducted by a discharge circuit formed by FC1 \rightarrow diode(D1) 41 \rightarrow discharging resistor(RDC) 12B \rightarrow transistor (Q1)12A (ON) \rightarrow FC1. The discharge of C119A is performed by a discharge circuit formed by C1 19A \rightarrow D2 42 \rightarrow RDC12B \rightarrow Q112A(ON) \rightarrow D343 \rightarrow C119A.



®日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-4761

51 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)1月9日

H 02 M 7/48 // H 01 M 8/04 L 8730-5H S 9062-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称

燃料電池発電装置

②特 願 平2-101629

20出 願 平2(1990)4月19日

@発明者 髙林

泰弘

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑪出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

個代 理 人 弁理士 谷 義 一

明細書

1. 発明の名称

燃料電池発電装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 燃料電池に対して固定抵抗を介して放電を行う放電通路を設けた放電回路と、

コンデンサと、前記燃料電池の停止時には前記 固定抵抗を介して前記コンデンサの放電を行うた めの整流手段とを備え、前記燃料電池からの出力 電力を変換する変換手段と、

前記コンデンサを前記燃料電池からの出力電力で充電するために、前記燃料電池の起動時に前記燃料電池に燃料電池ガスを導入する前に前記コンデンサと前記燃料電池とを接続するスイッチング手段と

を備えたことを特徴とする燃料電池発電装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、燃料電池発電装置に関し、特に、コンデンサの充放電回路と除去した変換装置を備えた燃料電池発電装置に関する。

[従来の技術]

まず、変換装置の一般的な事項について説明する。変換装置の入力または出力には比較的大容量の(1000μF~数万μF程度)のコンデンサを設置する。入力コンデンサは、半導体素子を用いた変換部の電圧を安定化させるとともに、半導体素子のオン・オフスイッチング時に回路に発生をサージ電圧(e=L·di/dt)を吸収する役目を出力す。また、例えば昇圧チョッパにおける出力を出す。よれても、変換装置に入力またはカコンデンサを設置することは変換装置の基本要素である。

第4図は従来の変換装置を燃料電池発電装置に

適用した例を示す。第5図は第4図に示した装置の動作を示す。燃料電池(FC)1の電圧が発生してから主回路スイッチ(SWu)2をオンにすると、変換装置3の構成要素であるコンデンサ(C1)4に充電電流が流れる。(コンデンサ4の電荷)= 0、すなわち(コンデンサ4の電圧)= 0であれば、主回路スイッチ2を閉とすると同時に過大のコンデンサ充電電流Icが流れる。

この充電電流 I cを変流器 (CT) の形態の電流検出器 5 で検出し、この検出により過電流保護装置 6 が動作してスイッチ 2 が開放状態となる。このため FC1 は電力を供給することができなくなり、FC1 の運転が停止する。第 4 図において 7 はインダクタンス (L) である。

一方、FC1 が運転中であり、コンデンサ4に電圧Vcがかかっている場合に、スイッチ2を開状態とすると、コンデンサ4に蓄えられている電荷を放電するための回路がないので、電圧Vcはいつまでもコンデンサ4に残留することになる。このため、点検時などに万一、回路に触れるようなこと

があると、感電する等の危険がある。

そこで、第6図ないし第10図に示すように、変換装置はコンデンサの充電回路あるいは放電回路を備えている。第6図ないし第10図は燃料電池発電装置に設けられた変換装置を例として説明しているが、これに限るものではない。

第6図は変換装置としてインバータを用いた例を示す。第6図において、12は燃料電池の放電回路であり、発電装置が停止したときに燃料電池1内に残留した燃料ガスによって発電するといういわゆる自己発生電圧によって流れる電流によってトランジスタ(Q₁)12Aがオンになるので、FC1→放電抵抗(R₀c)12B→トランジスタ12Aを通ってFC1を放電する。

13は主回路スイッチ (SWu) である。31はインパータであり、インダクタンス (L)10, 充電抵抗 (R1)15, タイマー (T)16, 放電抵抗 (R2)17, 放電スイッチ (SWc)18,入力用のコンデンサ (C1)19A を主な構成要素としている。インパータ31はFC1 において発生した直流電圧を交流に変換する回路であ

る。

第7図は変換装置としてDC/DC コンバータを用いた例を示す。第7図において第6図と同様の簡所には同一の符号を付す。DC/DC コンバータ32はFC1 において発生した直流電圧を所定の直流電圧に変換する回路である。

第8図は変換装置として降圧チョッパを用いた例を示す。第8図において第6図と同様の箇所には同一の符号を付す。降圧チョッパ33はFC1 において発生した直流電圧を、この直流電圧よりも低い値の所定の直流電圧に変換する回路である。

第9図は変換装置として昇圧チョッパを用いた例を示す。19B は出力用のコンデンサ(C。)である。昇圧チョッパ34はFC1 において発生した直流電圧を、この直流電圧よりも高い値の直流電圧に変換する回路である。

第10図は変換装置として昇圧チョッパを用いた例を示す。第10図において第6図と同様の箇所には同一の符号を付す。昇圧チョッパ35は第6図に示したインバータ31と第9図に示した昇圧チョッ

バ34とを組み合わせたものであり、所定の交流電 圧に変換する回路である。

第11図は上述の変換装置におけるタイムチャートを示す。第6図ないし第10図に示したどの変換装置にも入力用のコンデンサ(Cr.)あるいは出出ののカカーのコンデンサ(Co.)が設置されている。このため、主回路スイッチ13がオンのときに流れる過大充電電流を防止する目的で充電抵抗(Rr.)15およびタイマー(T)16を設ける。第11図のタイムチャーに示すように、主回路スイッチ13がオンの状態したってかって、充電抵抗15によって充電電流を抑制したらという方法が一般的である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来の変換装置のいずれにも以下のような問題点がある。まず、部品点数が多く、複雑である。FC1 の起動時、FC1 からの発生電圧を確認し、次に主回路スイッチ13をオンに

し、次にタイマー16をオンにした後に変換装置を 起動させるため、システム動作が遅い。放電ス イッチ (SWc)18 を動かす制御電源が、万一停電 のときはコンデンサから放電が出来ず危険であ る。

本発明の目的は上述の問題点を解決し、変換装置の入力または出力コンデンサの充放電回路を簡単にして装置の小型化をはかり、システムの早い動作を確保し、かつ制御電源停止時においても、コンデンサに蓄えられた電荷を確実に放電することにより安全を確保することができる変換装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

このような目的を達成するために、本発明は、 燃料電池に対して固定抵抗を介して放電を行う放 電通路を設けた放電回路と、コンデンサと、前記 燃料電池の停止時には前記固定抵抗を介して前記 コンデンサの放電を行うための整流手段とを備 え、前記燃料電池からの出力電力を変換する変換

示す装置の動作を示すタイムチャートである。第 1 図および第2 図において第6 図ないし第10図と 同様の箇所には同一の符号を付す。第1 図におい て21はインバータであり、41,42,43はダイオード である。第2 図において22は昇圧チョッパであ り、44はダイオードである。第3 図において変換 装置とはインバータ21および昇圧チョッパ22のこ とである。

第3図に示すように、燃料電池発電装置の起動時は、FC1 へ水素および空気などのようなFCガスを導入して発電を開始する前にメインスイッチ(SWu)13 をオンしておく。FC1 にガスが導入され、導入されたガスによる電気化学反応によって発電が行なわれFC1 の電圧が上昇していくと同時にコンデンサ(C1)19A あるいは(Co)19B 充電も開始される。

燃料電池発電装置の停止時は、SW x 13 をオフすると同時に、FC1 へのガス導入が停止する。FC1 の残留電圧は、第6図において説明したのと同様にして放電回路12によって放電する。

手段と、前記コンデンサを前記燃料電池からの出力電力で充電するために、前記燃料電池の起動時に前記燃料電池に燃料電池ガスを導入する前に前記コンデンサと前記燃料電池とを接続するスイッチング手段とを備えたことを特徴とする。

[作用]

本発明においては、燃料電池発電装置の起動時は、燃料電池が発電する前に主回路スイッチをオンし、燃料電池電圧の上昇で変換装置のコンデンサを充電し、燃料電池発電装置の停止時は燃料電池の放電回路と兼用して変換装置のコンデンサの放電を行なうことによりコンデンサを防電する。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明を詳細に説明する。

第1 図および第2 図は本発明の第1 および第2 の実施例を示す。第3 図は第1 図および第2 図に

ここで、第1図および第2図に示すように、FC1の放電は、FC1 → ダイオード (D_1) 41 → 放電抵抗 (R_{nc}) 12B → トランジスタ (Q_1) 12A (4 ン) → FC1 で形成される放電回路によってなされる。第1図に示すインバータ 21内の入力コンデンサ (C_1) 19A および第2図に示す昇圧チョッパ 22 の内の出力コンデンサ (C_0) 19B の放電は、 C_119A (C_019B) → D_242 → $R_{\text{nc}}12B$ → Q_112A (4 ン) → D_243 → C_119A (C_019B) で形成される放電回路によってなされる。このときの FC1 の電圧 V_1 とコンデンサ 19A あるいは 19B の電圧 V_2 にほぼ同一の電圧値で放電される。

このことは、燃料電池を再起動させた場合、FCI の端子電圧 V・とコンデンサの残留電圧の値 V cが、V・くV cのときはコンデンサ19A あるいは19BからFC1 へ電流が流れることにより、FC1 にとって好ましくない。すなわち、このような逆電流はFC1 において電気分解を引き起こし、生成された水が分解してFC1 の水素極に酸素が、酸素極に水素が発生する。このまま放置すると、水素と酸素とが反応してしまうために爆発の恐れがあるので

好ましくない。また、 $V_* > V_c$ であれば、主回路スイッチ13のオンと同時にFC1 よりコンデンサ19Aあるいは19B へ突入電流が流れ、コンデンサ19Aあるいは19B にとって好ましくない。

従って、FC1 とコンデンサ19A あるいは19B が同一の電圧値で放電することは、システム動作の点から、いかなる状態でもこれらの放電が主回路スイッチ13のオン・オフのタイミングの影響を受けないという利点もある。なお、ダイオード(D₁)41はコンデンサ19A からFCへ電流を流さないため念のため設けたものである。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明においては、燃料電池発電装置の起動時には、FCの発電開始前にFCと変換装置とを接続する主回路スイッチをオンにして、FCからの出力電流により変換装置内のコンデンサの充電を行うようにしたので、変換装置内に設ける充電回路を省くことができる。

また、燃料電池発電装置の停止時には、FCの放

第6図ないし第10図は従来の変換装置を示す回路図、

第11図は第6図ないし第10図に示した動作のタ イムチャートである。

- 1 …燃料電池、
- 12… 燃料電池放電回路、
- 13…主回路スイッチ、
- 19A,19B … コンデンサ、
- 21…インバータ、
- 22… 昇圧チョッパ、
- 41,42,43,44 … ダイオード。

電回路と兼用した放電回路によって変換装置内の コンデンサの放電を行うようにしたので、変換装 置内に設けるコンデンサ放電回路を省くことがで きる。

このように、変換装置のコンデンサ充電回路およびコンデンサ放電回路を省くことによって変換装置を構成する部品を削減することができるので、変換装置の小型化を図ることができ、ひいては燃料電池発電装置の小型化を図ることができるという効果がある。

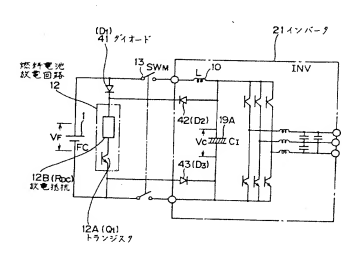
4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明の第1および第2の実施例を示す回路図、

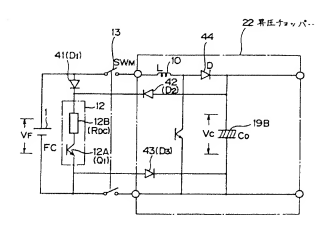
第3図は第1図および第2図に示した装置の動作タイムチャート、

第4図は従来の変換装置を燃料電池発電装置に 適用した例を示す回路図、

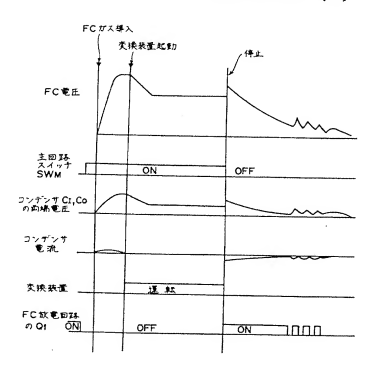
第5図は第4図に示した装置の動作のタイム チャート、



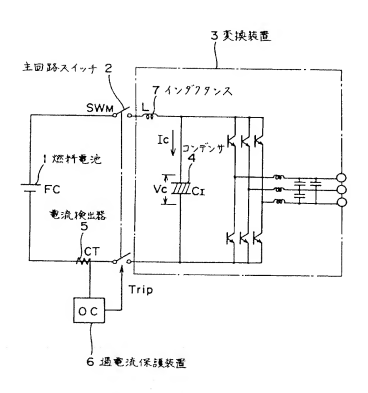
本発明の第1の実施例をホ7回路図 第 1 図



本発明の第2の実施例を示す回路図第 2 図

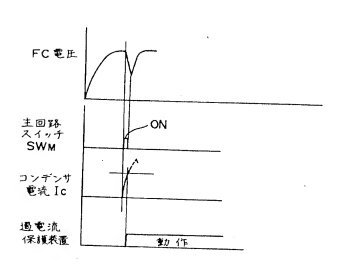


本発明の実施例の動作タイムナャート第 3 図

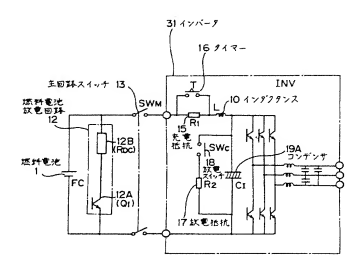


従来の変換装置を燃料電池発電装置に適用した例 を示す回路図

第 4 図



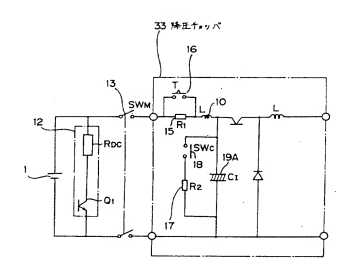
第4回に示した装置の動作のタイムチャート第5図

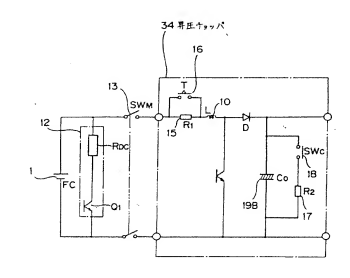


32 DC/DC コンバータ
16 タイマー
16 タイマー
17 放き抵抗
17 放き抵抗
17 放き抵抗
17 放き抵抗
17 放き抵抗

従来の変換装置を示す回路図 第 6 図

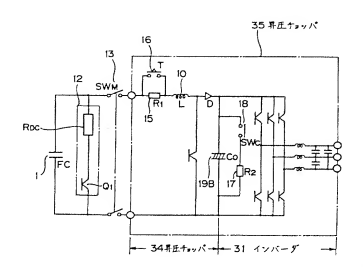
従来の変換装置を示す回路囚 第 7 図



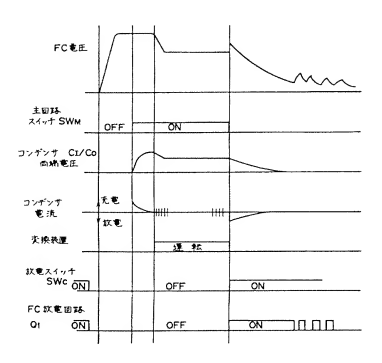


従来の交換装置をかす回路図 第 8 図

従来の交換表置を示す回路図 第 **9** 図



従来の変換表置を示す回路図 第 10 図



従来の変換装置における動作タイムケャート 第 11 図